STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Gel	oietsc	ode	9				
В	D	Е	3	5	4	4	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Pfaueninsel									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Datı	ım (der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 6 0 2				2	0	2	2 0	0	7
J J J M M				J	J	J	J	М	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde									
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				Т					
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			L	J	J	J	J	M	M
Vorgeschlagen als GGB:			2	2	0	0	0	1	0
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):			:	2	0	0	4	1	2
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG			2	2	0	1	7	0	2
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			,	J	J	J	J	М	М
Verordnung über das Naturschutzgebiet 'Pfaueninsel' im Bezirk Steglitz-Zehlendorf v	on Berlin	/om	24. F	ebru	Jar 2	2017	' (G\	/BI. \$	3. 23
Erläuterung(en) (**):									

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	les (Эebi	ietsmit	telpunkts ((Dezi	imalgrad):				
Lär	nge										Bre	eite
		1	3,13	300								52,4350
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (ha)					2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
			95	5,77								0,00
2.4	. Läı	nge	des	Gel	biets (I	km)						
2.5	. Co	de u	und	Nan	ne des	Verwaltun	asae	ebiets				
						Name des						
	D	Е	3	0						Berlin		
2.6	. Bic	ged	ogra	fisc	he Reg	gion(en)						
	Alp	in (% (*))				Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	ch (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	zmeei	rregio	on (%)			Makaronesisch	(%)		Steppenregion (%)
Zu	sätzi	lich	e An	igab	en zu	Meeresgeb	oiete	n (**)				
	Atla	antisc	ch, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgebi	et (%)
	Sch	nwarz	zmerr	egion	, Meere	sgebiet (%)				Makaronesisch, I	Meere	sgebiet (%)
	Ost	seer	egion	, Mee	eresgebi	et (%)						
			5		3	/						

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

	Lebensraumtypen nach Anhang I				Beurteilung des Gebiets						
Codo	PF	ND	Fläche (he)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung		
3150			19,9000		G	В	С	С	В		
6120			5,6500		G	В	Α	В	В		
6210			0,1600		G	В	В	В	В		
6510			3,7000		G	В	В	Α	Α		
9160			10,6700		G	С	В	В	В		
9170			5,7200		G	В	Α	С	В		
9190			14,2900		G	В	В	В	В		
91E0			0,4000		G	С	В	С	С		
	\dagger										
	+	+									
	+										

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art				opulation		Beurteilung des Gebiets						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Старро	Oodc	Wissensonautiene Bezeleimung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	3	3	р		G	С	В	С	В
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	С	DD	С	В	С	В
М	1337	Castor fiber			р	2	6	i		G	С	В	С	В
I	1088	Cerambyx cerdo			р	76	100	i		G	С	Α	С	В
В	A238	Dendrocopos medius			r	9	9	р		G	С	В	С	Α
М	1355	Lutra lutra			р	1	3	i		М	С	В	С	С
М	1324	Myotis myotis			w	2	4	i		G	С	В	С	В
I	6966	Osmoderma eremita			р	27	180	i		G	С	В	С	С

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	pulation in	m Gebi	et	Begründung					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gro	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
	Oode	Widdenburkarian Bozelormang			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Allium angulosum			26	50	i							
M	1327	Eptesicus serotinus			6	10	i		X					
Р		Hierochloe odorata ssp. hirta			100	150	i							
М	1314	Myotis daubentonii			10	10	i		Х					
М	1322	Myotis nattereri			34	34	i		Х					
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	Р						
М	1331	Nyctalus leisleri			1	5	i		Х					
М	1312	Nyctalus noctula			11	50	i		Х					
М	1317	Pipistrellus nathusii			11	50	i		Х					
М	1309	Pipistrellus pipistrellus			11	50	i		Х					
М	5009	Pipistrellus pygmaeus			6	10	i		Х					
М	1326	Plecotus auritus			5	5	i		Х					
М	1326	Plecotus auritus			1	5	i		X					
Α	1214	Rana arvalis			4	20	i		X					
Р		Stratiotes aloides			6	50	i							
Р		Urtica kioviensis			6	25	i							

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

Andere Gebietsmerkmale:

Lenné'scher Landschaftspark mit z.T. geschlossenen, naturnahen Waldbeständen, Wiesen, Trockenrasen
u. anthropogene Heide, Haupt- und Nebeninsel durch eine vermoorte Rinne verbunden, ausgedehnte
Naßwiesen und Röhrichte, sehr wertvoller alter Parkbaumbestand

4.2. Güte und Bedeutung

historische Parkanlage mit hohem Anteil naturnaher und kulturgeprägter Landschaftselemente, sehr wertvoller alter Parkbaumbestand, alte Wiesengesellschaften UNESCO-Weltkulturerbe, Gartendenkmal gem. Berliner Denkmalliste Havelinsel

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н									
Н									
H									
Н									
Н									

-	Positive Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н										
Н										
Н										
Н										
Н										

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
М	B02.04		i							
М	D03.02		0							
М	G05		i							
М	G05.06									
М	J03.02.01		b							
М	K01.02									
М	K01.03		i							
М	M01.01		b							
М	M01.02		b							
L	D03.01.02		i							
L	F02.01.01		b							
L	G01.01.01		0							
L	G01.01.02		0							
L	G01.02		i							

Positive Auswirkungen										
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
М	A03.02		i							
М	A04.02.01		i							
М	A04.02.02		i							
L	A04.02.03		i							

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	Art					
	national/föderal	5 %				
Öffentlich	Land/Provinz	0 %				
•	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	95 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Sı	100 %					

4.5. Dokumentation (fakultativ)

-		
Link(s)		
2(0)		

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen											
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								
L	I01		i								
L	102		i								
L	K03.05		i								
L	K04.05		i								
L	M02.01		b								
L	M02.03		b								
	D01.01		i								

Positive Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Bedrohungen Verschmutzungen								
	(Code)	(Code)	(i o b)							

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

- A	(%)				
	national/föderal	5 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
Chommon	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	95 %			
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %			
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Sı	ımme	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

-		
Link(s)		
2(0)		

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		ı	Fläche	enante	eil (%)		Co	de	F	läche	enante	eil (%)		Co	de	F	Fläche	nante	il (%)
D	E	0	2		1	0	0														

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%			(%) انڊ
D	Е	0	2	Pfaueninsel	=		1	0	0
						J			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1 [
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom						
Biosphärenreservat						
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen						
World Heritage Site] [
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde								
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Berl	in							
E-Mail:									
Organisation:									
Anschrift:	An der Orangerie 1 , 14469 Potsda	m							
E-Mail:									
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:									
	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in	Vorbereitung	Nein				
Bezeichnung:	Pflege- und Entwicklungsplan mit integrie	erter FFH-Manaç	gmentplanung (2007)						
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturs	schutz/natura2000	/de/management/index.s	shtml					
	_								
Bezeichnung:									
Link:									
	_								
6.3. Erhalti	ıngsmaßnahmen (fakultativ)								
	7. KARTOGRAF	ISCHE DAR	STELLUNG DES	GEBIETS					
INSPIRE ID:									
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten	(fakultativ)							
Ja	Nein								
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die Di	gitalisierung d	er elektronischen /	Abgrenzungen v	verwendet wurde (fakultativ)				
MTB: 3544	(Potsdam Nord)								
	,								